



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	MÍSTNOST	M²
2.1	KANCELÁŘ	15,2
2.2	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	20,0
2.3	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST SE ŠAT. KOUTEM	21,1
2.4	KANCELÁŘ – DETAŠOVANÉ PRACOVÍŠTĚ POLICIE	11,5
2.5	SCHODIŠTĚ	10,2
2.6	WC ŽENY PERSONÁL	1,3
2.7	WC MUŽI PERSONÁL	1,3
2.8	SPRCHA	3,4
2.9	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,0

LEGENDA:

- PV - POJISTNÝ VENTIL
KK50/6 - KULOVÝ KOHOUT (ZÁVITOVÉ PROVEDENÍ DO DN65)
F 50/6 - FILTR (ZÁVITOVÉ PROVEDENÍ DO DN65)
ZK50/6 - ZPĚTNÁ KLAPKA (ZÁVITOVÉ PROVEDENÍ DO DN50)
TRVRz - TROJCESTNÝ VENTIL ROZDĚLOVACÍ ZÁVITOVÝ
RV25 - REGULAČNÍ VENTIL HEIMEIER-MIKROTHERM
VK - KULOVÝ KOHOUT PRO VYPOUŠTĚNÍ
SPÁD 0,3% - MINIMÁLNÍ SPÁD POTRUBÍ
TOPNÁ VODA-PŘÍVOD
TOPNÁ VODA-ZPÁTEČKA
AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
ZMĚNA PRŮMĚRU POTRUBÍ
SMĚR TOKU TEPLONOSNÉ LÁTKY
KLUZNÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ (každé druhé s osovým vedením)
E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
H6-KOMPENZAČNÍ VSUVKA Cu POTRUBÍ

POZN:

Rozvod ÚT bude proveden z měděných trubek vč. měděných tvarovek splňujících předepsané požadavky pro rozvody ÚT. Spoje budou provedeny pájením na měkko, ve zdech, podlahách a podhledech bude pájení na tvrdo, nebo systémem lisovaných spojek Profipress. Potrubí ve zdech a podlahách bude zaizolováno izolačními trubici z pěnového polyetylénu tl. 6÷25 mm pro zajištění tepelné roztažnosti a k samotné izolaci trubek. U delších rovných úseků rozvodného potrubí je nutno provést instalaci kompenzátorů, nebo kompenzačních smyček dle pokynů výrobce trubek. Uložení a uchycení potrubí bude provedeno dle pokynů výrobce trubek. Rozvod ÚT bude napuštěn vodou s pH 6,5÷7,5 s přidáním inhibitoru - dle pokynu výrobce. V prostupech potrubí konstrukcemi ponechat dostatečný prostor pro dilataci potrubí, tepelná roztažnost činí ~1,4mm/1m potrubí.

POZNÁMKA:

- PODROBNOSTI JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET NÁVODY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ VYTÁPĚNÍ

MEDIUM: TOPNÁ VODA 70°C / -15°C, PN6, 0,3 MPa

Změna	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
Vypracoval	Ing. Hrubý Petr	Č. zakázky	H14023	Měřítka
Projektant	Ing. Nevyjel Ivan	Stupeň	DPS	1:50
HIP	Ing. Ferdinand	F A4	2	Kótováno v mm
Datum	07/2014	CAD	ACAD LT 2014	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK-MÍSTEK			
Stavba	REKONSTRUKCE ČÁSTI DOMU Č.P. 1345, UL. MÍRU, K.Ú. FRÝDEK			
Místo	Parc. č. 3570, k.ú. Frýdek (6349656)			
Objekt	–			
Část	D.1.4.3 – Vytápění			
Obsah	PŮDORYS 2. NP	Č. evidenční	H–14023	Č. přílohy
			4	